



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 940

26 Οκτωβρίου 2006

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 26201

Καθορισμός των οριογραμμών αιγιαλού - παραλίας στη περιοχή Χώνες, Δήμου Πελεκάνου, Νομού Χανίων.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 3, 5 και 6 του ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285 τ.Α΄/19.12.2001) «περί αιγιαλού και παραλίας».

2. Τις διατάξεις του άρθρου 2 του ν.δ. 439 /1970 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

3. Τις διατάξεις του άρθρου 1 του ν. 3200/1955 «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα.

4. Τις διατάξεις των παρ. 2 και 6 του άρθρου 1 του ν. 2503/1997, «Διοίκηση, Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107 τ.Α΄).

5. Την υπ' αριθμ. 37930/ΔΙΟΕ 1264/14.10.2005 (ΦΕΚ Β΄ 1432) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών για τον καθορισμό αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών, όπως τροποποιήθηκε με την υπ' αριθμ. 5733/ΔΙΟΕ 175/9.2.2006 (ΦΕΚ 204/13.2.2006 τ. Β΄ όμοια).

6. Το άρθρο 46 παρ. 21 του ν.3220/2004 (ΦΕΚ 15/Α/28.1.2004) περί αρμοδιοτήτων του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας.

7. Την υπ' αριθμ. 1063649/790/Α006/8.8.2004 απόφαση του Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών, «Περί καταγραφής-διοικητικής κωδικοποίησης των αρμοδιοτήτων στους Γενικούς Γραμματείς Περιφερειών, κατά τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του ν. 3220/2004.

8. Την από 9.3.2006 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού - παραλίας, για τον καθορισμό των οριογραμμών αιγιαλού - παραλίας στην περιοχή Χώνες, Δήμου Πελεκάνου, Νομού Χανίων.

9. Το υπ' αριθμ. 544.5/596/06/8971/6.6.2006 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού.

10. Την από 11.8.2006 Έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής Καθορισμού των ορίων Αιγιαλού-Παραλίας για τον καθορισμό οριογραμμών αιγιαλού - παραλίας στη περιοχή Χώνες, Δήμου Πελεκάνου, Νομού Χανίων.

11. Το από Δεκέμβριο 2003 κτηματογραφικό - τοπογραφικό διάγραμμα (3 πινακίδες) που συντάχθηκε από την Κωνσταντίνο Π. Μπριλλάκη, Διπλωματούχο Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό του Α.Π.Θ. σε κλίμακα 1:1000 ελεγμένο για την ακρίβεια του από τον Μαρινάκη Αντώνη, Αγρ. Τοπ/φο Μηχανικό, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Χανίων την 31.3.2005 και θεωρημένο από τον Προϊστάμενο της ίδιας Υπηρεσίας, Προεστάκη Εμμανουήλ, την ίδια ημ/νία, όπως αυτό συμπληρώθηκε μετά τις υποδείξεις του ΓΕΝ, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 11.8.2006 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 Επιτροπής Καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας για τον καθορισμό των οριογραμμών αιγιαλού - παραλίας στη περιοχή Χώνες, Δήμου Πελεκάνου, Νομού Χανίων, καθώς επίσης και το από Δεκέμβριο 2003 κτηματογραφικό - τοπογραφικό διάγραμμα (3 πινακίδες) που συντάχθηκε από την Κωνσταντίνα Π. Μπριλλάκη, Διπλωματούχο Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό του Α.Π.Θ. σε κλίμακα 1:1000 ελεγμένο για την ακρίβεια του από τον Μαρινάκη Αντώνη, Αγρ. Τοπ/φο Μηχανικό, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Χανίων την 31.3.2005 και θεωρημένο από τον Προϊστάμενο της ίδιας Υπηρεσίας, Προεστάκη Εμμανουήλ, την ίδια ημ/νία, όπως αυτό συμπληρώθηκε μετά τις υποδείξεις του ΓΕΝ.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα καθορίστηκε:

α) η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχόμενη πολυγωνική γραμμή και με κορυφές 1,Α1,Α2,.....Α22,Α23,Α7.

β) η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχόμενη πολυγωνική γραμμή και με κορυφές Π1, Π2,.....Π23,Π24,Α'7 και σε απόσταση 10 μέτρων από τον αιγιαλό.

Εντός της ζώνης της παραλίας δεν υπάρχουν κτίσματα.

Δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

Η απόφαση αυτή με την έκθεση της επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ηράκλειο, 22 Σεπτεμβρίου 2006

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΤΣΟΚΑΣ

ΕΚΘΕΣΗ

της Επιτροπής καθορισμού των ορίων
αιγιαλού - παραλίας

Χανιά σήμερα 11.8.2006 ημέρα Παρασκευή, η παραπάνω επιτροπή που προβλέπεται από το άρθρο 3 του ν.2971/2001 και η οποία συστάθηκε με την υπ' αριθμ. 143/18.2.2005 και όπως τροποποιήθηκε με την υπ' αριθμ. 6755/11.5.2005, αποφάσεις της Γενικής Διεύθυνσης Περιφέρειας Κρήτης, της Διεύθυνσης Αυτοδιοίκησης και Αποκέντρωσης, του τμήματος Αποκέντρωσης, συγκλήθηκε κατόπιν της υπ' αριθμ. 1570/8.8.2006 πρόσκλησης του Προέδρου της Επιτροπής, συνεδρίασε στα γραφεία της Κτηματικής Υπηρεσίας Χανίων παρόντων των:

- 1) Προεστάκη Εμμανουήλ, Προϊστάμενου της Κτηματικής Υπηρεσίας Χανίων, ως Πρόεδρο,
- 2) Μαρινάκη Αντώνιο, Αγρονόμο Τοπ/φο Μηχ/κό, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας, ως μέλος,
- 3) Καζαλάκη Ιωάννη, Λιμενάρχη Χανίων, ως μέλος
- 4) Δοξάκη Ελένη, αναπληρώτρια Δ/ντρια της Δ/νσης Πολεοδομίας της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Χανίων, ως αναπληρωματικό μέλος λόγω κωλύματος του τακτικού μέλους ενώ το τακτικό και αναπληρωματικό μέλος από την Δ/νση ΠΕΧΩ Κρήτης ήταν απόντες και παρουσία της αναπληρώτριας γραμματέως Καζαζάκη Όλγας.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία, η επιτροπή συζήτησε το παρακάτω θέμα:

Καθορισμός των οριογραμμών αιγιαλού - παραλίας στην περιοχή Χώνες, Δήμου Πελεκάνου, Νομού Χανίων.

Αφού έλαβε υπόψη:

1. Το υπ' αριθμ. 1114/29.3.2004 έγγραφο του Δήμου Πελεκάνου με το οποίο ζητά των καθορισμό των οριογραμμών αιγιαλού - παραλίας στην περιοχή Χώνες, Δήμου Πελεκάνου, Νομού Χανίων.

2. Το από Δεκεμβρίου 2003 Κτηματογραφικό - Τοπογραφικό Διάγραμμα, σε τρεις πινακίδες, που συντάχθηκε από την Κωνσταντίνα Π. Μπριλλάκη, Διπλωματούχο Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό του Α.Π.Θ. σε κλίμακα 1:1000, ελεγμένο για την ακρίβεια του από τον Μαρινάκη Αντώνη, Αγρ. Τοπ/φο Μηχ/κό, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Χανίων την 31.3.2005 και θεωρημένο από τον Προϊστάμενο της ίδιας Υπηρεσίας, Εμμανουήλ Προεστάκη την ίδια ημερομηνία.

3. Την αυτοψία που έκανε η παρούσα επιτροπή στην αναφερόμενη περιοχή.

4. Το γεγονός ότι η περιοχή είναι βραχώδης σε μεγάλο μήκος της ακτογραμμής.

5. Ότι η κλίση του εδάφους είναι από 5% έως 50%.

6. Ότι η περιοχή επηρεάζεται από ανέμους νοτίων διευθύνσεων

7. Ότι σε απόσταση 250 μέτρων από την ακτή, το βάθος είναι περίπου 10 μέτρα, όπως προκύπτει από το χάρτη ΓΥΣ 1:50.000 και το ανάπτυγμα του πελάγους είναι πολύ μεγάλο.

8. Ότι στη θέση που καθορίζεται ο αιγιαλός δεν υπάρχουν τεχνικά έργα.

9. Ότι δεν υπάρχουν εγκεκριμένες χωροταξικές κατευθύνσεις και χρήσεις γης που επηρεάζουν την παράκτια ζώνη.

10. Ότι στην περιοχή δεν έχει ξεκινήσει η διαδικασία για την εφαρμογή του Εθνικού Κτηματολογίου.

11. Ότι δεν υπάρχουν ευπαθή οικοσυστήματα και προστατευόμενες περιοχές.

12. Ότι στην περιοχή δεν έχουν καταγραφεί μέχρι σήμερα Δημόσια Ακίνητα.

13. Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 περί αιγιαλού.

14. Την από 9.3.2006 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού - παραλίας για τον καθορισμό των οριογραμμών αιγιαλού - παραλίας στη περιοχή Χώνες, Δήμου Πελεκάνου, Νομού Χανίων.

15. Το υπ' αριθμ. 544.5/596/06/8971/6.6.2006 έγγραφο του ΓΕΝ σύμφωνα με το οποίο συμφωνεί με τα όρια αιγιαλού - παραλίας στη περιοχή του θέματος όπως τα καθόρισε η αρμόδια επιτροπή με την από 9.3.2006 έκθεση με την προϋπόθεση να εξασφαλιστούν οι κορυφές των οριογραμμών με συντεταγμένες του Κρατικού Δικτύου Συντεταγμένων, γενομένης μνείας στο διάγραμμα και στην έκθεση.

Γνωμοδοτεί

Καθορίζουμε επί του από Δεκέμβριο του 2003 παραπάνω αναφερόμενου κτηματογραφικού - τοπογραφικού διαγράμματος (3 πινακίδες), όπως αυτό συμπληρώθηκε μετά τις υποδείξεις του ΓΕΝ, που συντάχθηκε από την Κωνσταντίνα Π. Μπριλλάκη, Διπλωματούχο Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό του Α.Π.Θ. σε κλίμακα 1:1000, ελεγμένο για την ακρίβεια του από τον Μαρινάκη Αντώνη, Αγρ. Τοπ/φο Μηχ/κό, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Χανίων την 31.3.2005 και θεωρημένο από τον Προϊστάμενο της ίδιας Υπηρεσίας, Εμμανουήλ Προεστάκη την ίδια ημερομηνία.

α) την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχόμενη πολυγωνική γραμμή και με κορυφές 1, Α1 Α2,..... Α22,Α23,Α7.

β) την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχόμενη πολυγωνική γραμμή με κορυφές Π1, Π2,..... Π23,Π24,Α'7 και σε απόσταση 10 μέτρων από τον αιγιαλό.

Εντός της Ζώνης της παραλίας δεν υπάρχουν κτίσματα.

γ) Δεν υπάρχει περίπτωση Παλαιού Αιγιαλού.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ
ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

α/α	Χ	Ψ
1	470.337,843	3.898.810,64
A1	470.229,97	3.898.896,646
A2	470.132,649	3.898.912,322
A3	470.074,263	3.898.921,30
A4	470.025,05	3.898.937,513
A5	469.959,994	3.898.950,193
A6	469.766,765	3.898.962,134
A7	469.780,64	3.899.019,624
A8	469.681,044	3.899.134,336
A9	469.576,646	3.899.168,798

A10	469.423,367	3.899.216,746
A11	469.265,196	3.899.287,743
A12	469.225,917	3.899.293,144
A13	469.135,248	3.899.264,788
A14	469.071,679	3.899.213,122
A15	469.010,718	3.899.265,242
A16	468.926,578	3.899.232,433
A17	468.871,401	3.899.210,814
A18	468.759,104	3.899.214,543
A19	468.670,451	3.899.195,363
A20	468.583,738	3.899.193,432
A21	468.444,47	3.899.171,745
A22	468.363,942	3.899.149,487
A23	468.184,310	3.899.174,25
A7	468.104,878	3.899.172,831

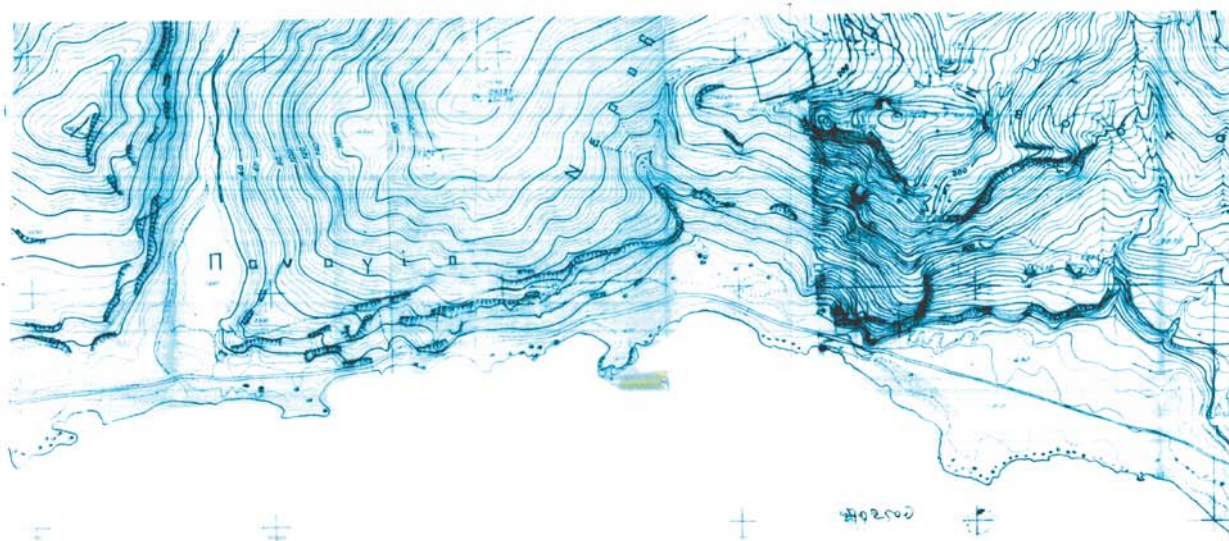
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ
ΠΑΡΑΛΙΑΣ

α/α	Χ	Ψ
Π1	470.343,411	3.898.818,989
Π2	470.234,152	3.898.906,101
Π3	470.134,204	3.898.922,20
Π4	470.076,603	3.898.931,057
Π5	470.027,581	3.898.947,208
Π6	469.953,15	3.898.962,15

Π7	469.779,283	3.898.971,379
Π8	469.791,57	3.899.022,288
Π9	469.686,792	3.899.142,969
Π10	469.579,707	3.899.178,319
Π11	469.426,919	3.899.226,113
Π12	469.267,981	3.899.297,454
Π13	469.225,065	3.899.303,355
Π14	469.130,431	3.899.273,759
Π15	469.071,841	3.899.226,14
Π16	469.012,664	3.899.276,734
Π17	468.922,937	3.899.241,747
Π18	468.869,672	3.899.220,877
Π19	468.758,199	3.899.224,578
Π20	468.669,272	3.899.205,339
Π21	468.582,853	3.899.203,415
Π22	468.442,362	3.899.181,537
Π23	468.363,265	3.899.159,675
Π24	468.184,907	3.899.184.263
A7	468.104,138	3.899.182,819

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος Τα μέλη Η Αναπληρώτρια
ΕΜΜ. ΠΡΟΕΣΤΑΚΗΣ ΑΝΤ. ΜΑΡΙΝΑΚΗΣ Γραμματέας
ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΖΑΛΑΚΗΣ Ο. ΚΑΖΑΖΑΚΗ
ΕΛΕΝΗ ΔΟΞΑΚΗ



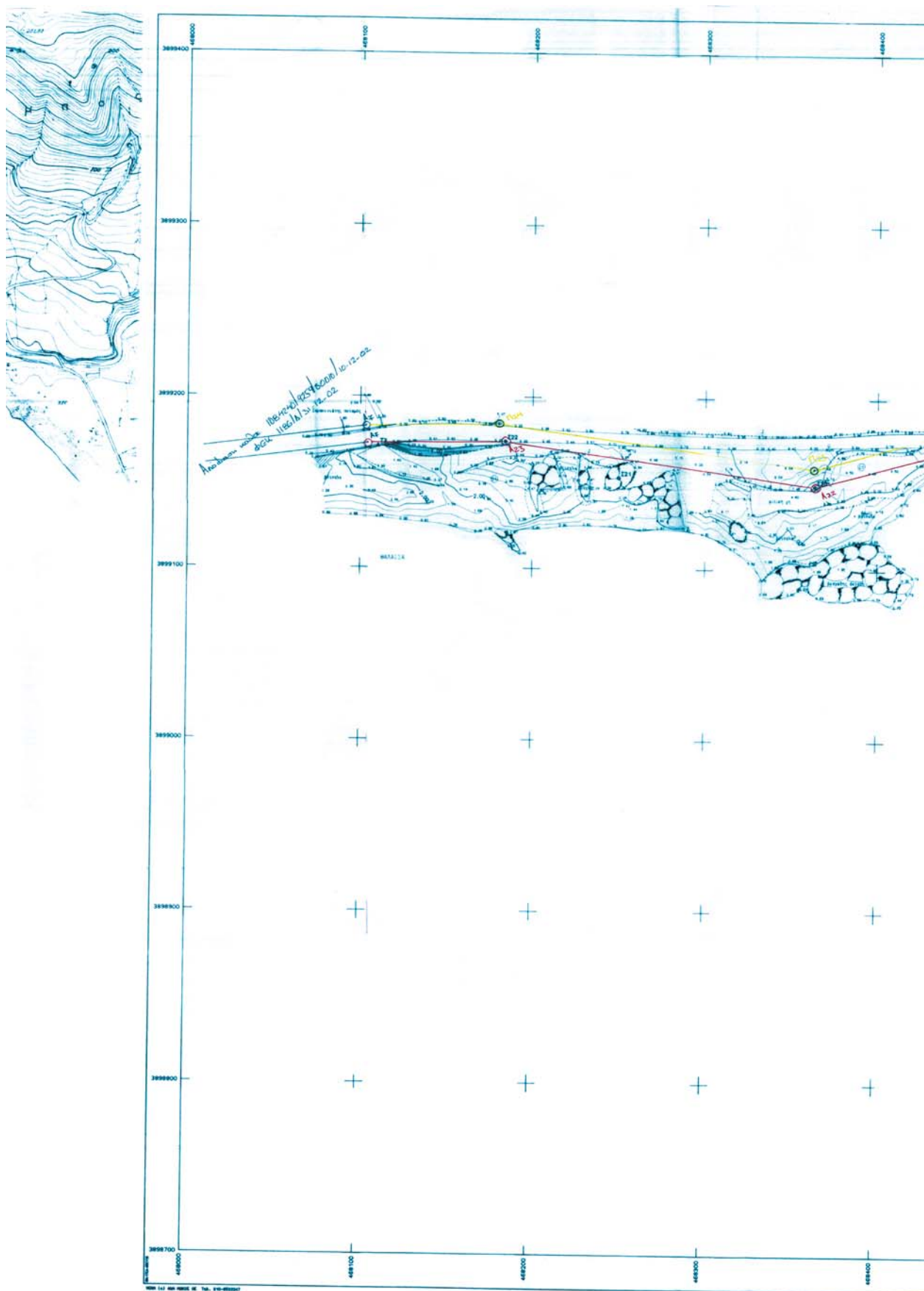
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για ταχυστά λόγους στο σχεδιαστικό
έργο επιλέχθηκε κατά προσέγγιση 50 %

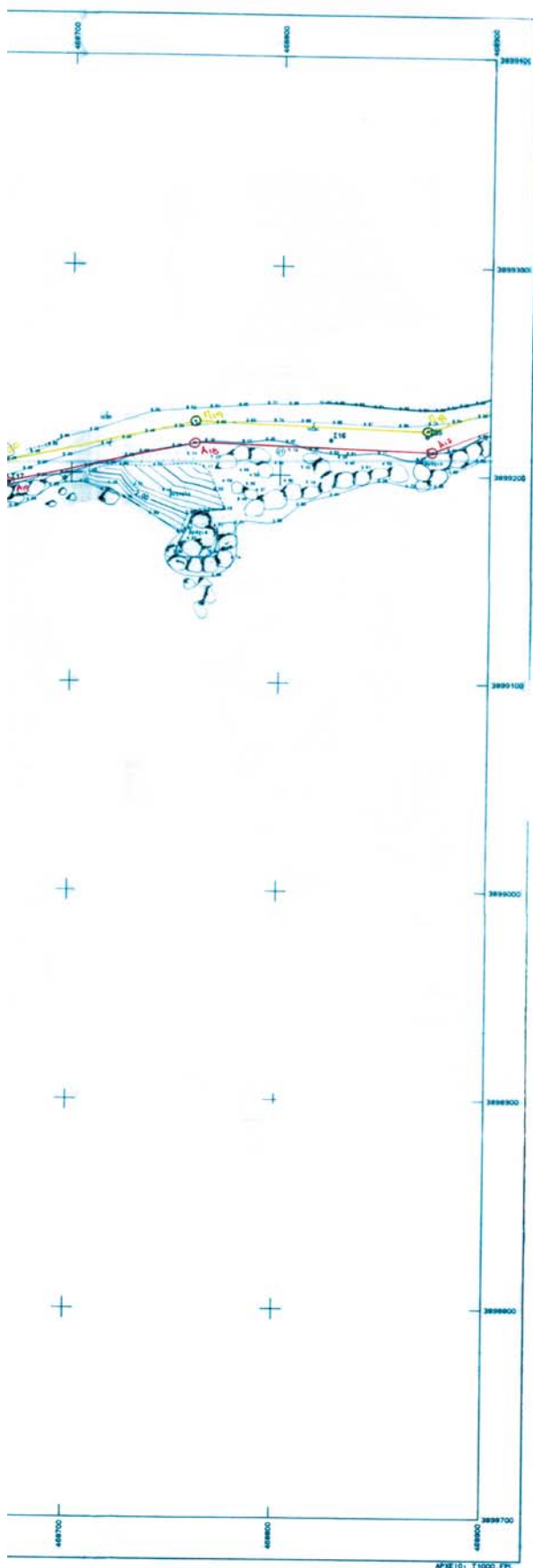
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΑΛΟΥ

α/α	X	Y
1	470.337,843	3.898.810,64
A1	470.229,97	3.898.896,646
A2	470.132,649	3.898.912,322
A3	470.074,263	3.898.921,30
A4	470.025,05	3.898.937,513
A5	469.959,994	3.898.950,193
A6	469.766,765	3.898.962,134
A7	469.780,64	3.899.019,624
A8	469.681,044	3.899.134,336
A9	469.576,646	3.899.168,798
A10	469.423,367	3.899.216,746
A11	469.265,196	3.899.287,743
A12	469.225,917	3.899.293,144
A13	469.135,248	3.899.264,788
A14	469.071,679	3.899.213,122
A15	469.010,718	3.899.265,242
A16	468.926,578	3.899.232,433
A17	468.871,401	3.899.210,814
A18	468.759,104	3.899.214,543
A19	468.670,451	3.899.195,363
A20	468.583,738	3.899.193,432
A21	468.444,47	3.899.171,745
A22	468.363,942	3.899.149,487
A23	468.184,310	3.899.174,25
A7	468.104,878	3.899.172,831

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

α/α	X	Y
Π1	470.343,411	3.898.818,989
Π2	470.234,152	3.898.906,101
Π3	470.134,204	3.898.922,20
Π4	470.076,603	3.898.931,057
Π5	470.027,581	3.898.947,208
Π6	469.953,15	3.898.962,15
Π7	469.779,283	3.898.971,379
Π8	469.791,57	3.899.022,288
Π9	469.686,792	3.899.142,969
Π10	469.579,707	3.899.178,319
Π11	469.426,919	3.899.226,113
Π12	469.267,981	3.899.297,454
Π13	469.225,065	3.899.303,355
Π14	469.130,431	3.899.273,759
Π15	469.071,841	3.899.226,14
Π16	469.012,664	3.899.276,734
Π17	468.922,937	3.899.241,747
Π18	468.869,672	3.899.220,877
Π19	468.758,199	3.899.224,578
Π20	468.669,272	3.899.205,339
Π21	468.582,853	3.899.203,415
Π22	468.442,362	3.899.181,537
Π23	468.363,265	3.899.159,675
Π24	468.184,907	3.899.184,263
A7	468.104,138	3.899.182,819





01	02	03
----	----	----

YOSHINAKA

Το διάγραμμα είναι οριζοντιογραφικό και υψομετρικό
εξαρτημένο από το κρατικό δίκτυο.
Τριγωνομετρική εξάρτηση : ΕΓΙΑ '87

УПОМННА ЕПІТРОП

- ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ
- 1) Τα πρώτα n στοιχεία διατάσσονται αυθαίρετα και οι $n+1$ θέσεις κενές για εισαγωγή των επόμενων n στοιχείων
- 2) τα n πρώτα στοιχεία $1, A_1, A_2, \dots, A_{n-1}, A_n$ διατάσσονται αυθαίρετα και οι $n+1$ θέσεις κενές για εισαγωγή των επόμενων n στοιχείων $A_{n+1}, A_{n+2}, \dots, A_{2n-1}, A_{2n}$
- 3) οι n πρώτες και οι επόμενες n θέσεις είναι ετερογενείς από το είδος των στοιχείων που εισάγονται

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

1. ΠΡΟΕΣΤΑΚΗΣ ΕΝΗΛΙΚΟΥΝΑ

NEAH

4. ДОЗНАН / ЕЛЕАН

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΠΕΛΕΑΚΑΝΟΥ Ν. ΧΑΝΙΩΝ
ΑΡΜΟΔΙΑ : ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ

ΕΚΔΟΣΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ
11-9-06
ΚΑΖΙΝΟ ΟΛΓΑ
ΠΕ ΠΕΛΕΑΚΟΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΑΙΓΙΑΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΦΕΣΗ ΧΩΡΟΣ Δ. ΠΕΛΕΑΚΑΝΟΥ Ν. ΧΑΝΙΩΝ

02

03

ΚΑΙΜΑΚΑ
1:1000

(ΣΤΟΙΛΙΑΣΤΗΔΗ: 40

ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:
ΚΟΝ/ΝΑ ΜΠ/ΛΑΧΑ

Σελιτζή

Σημειώνω ότι
παραβία ή/α
αποκρίνω/ται
το/α

ΚONSTANTINA Π. ΠΙΡΡΟΚΑΛΗ
 ΟΡΓΑΝΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΑΓΙΟΥ
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΕΛΕΝΗΣ ΤΣΙΛΗ
 ΚΑΤΑ 18-ΑΔΗΜΙΑ - ΤΗΛ. 2284232
 ΚΑΔΕ 32232703 (ΟΥ: Κ' ΑΔΗΜΙΩΝ)

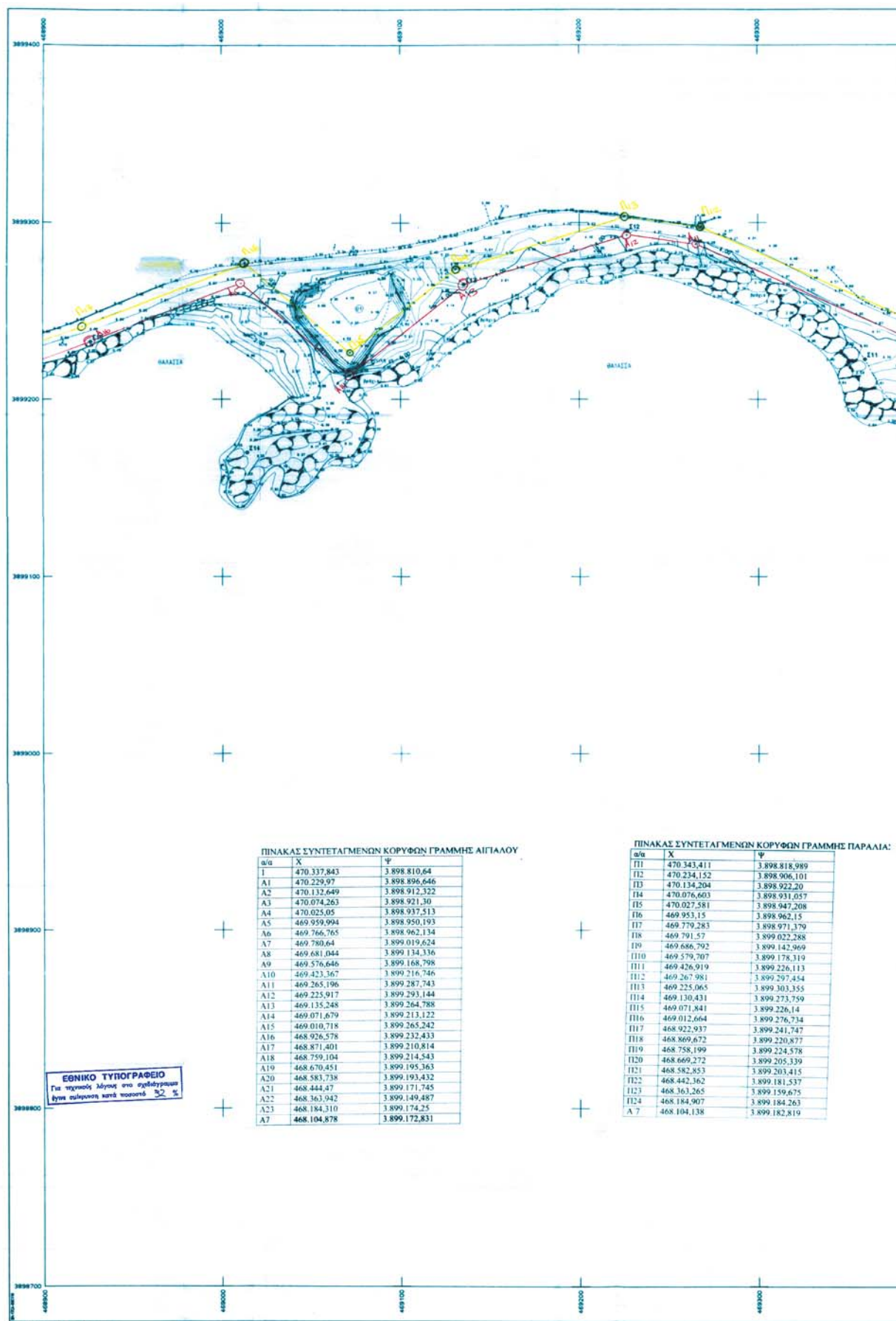
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
01

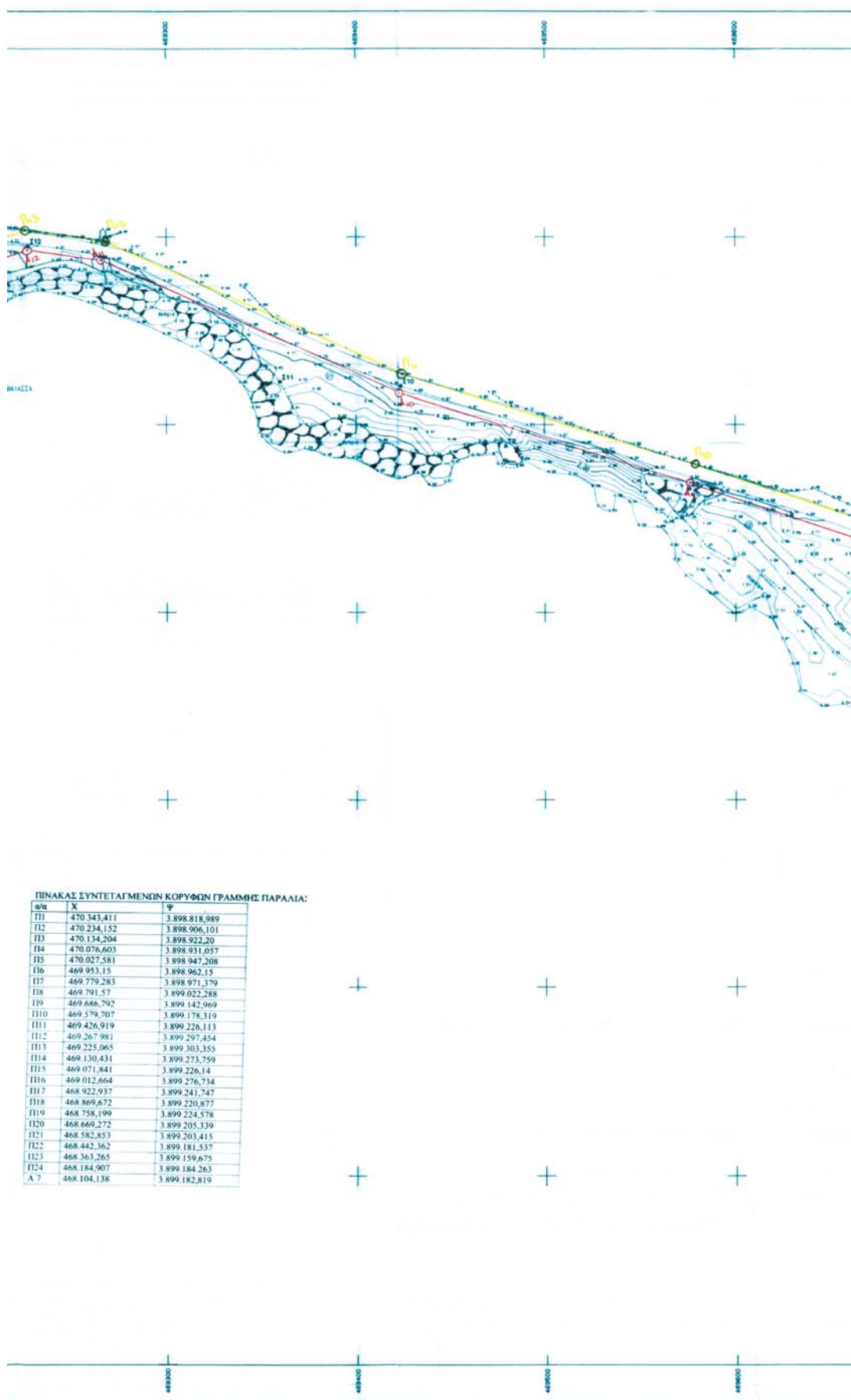
ΜΕΡΟΣΝΙΑ
ΑΝΟΙΚΤΟΣ 2003

ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ
ΕΞΕΛΕΞΗ
ΒΟΡΕΙΩΝ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΠΡΟΨΑΝΕΙ ΤΗΝ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
Ο ΔΙΕΥΤΗΡΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΝΑΓ

Εξέλεξις
31-8-2005
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ







01	02	03
----	----	----

ΥΠΟΜΕΝΗ :

Το διαγράμμα είναι οριζοντιογραφικό και υπομετρείται εμβαθύνει από το κεντρικό βέλος.

Τριγωνομετρική εφάρτηση : ΕΓΣΑ '87

ΥΠΟΜΕΝΗΜΑ	ΕΠΙΤΡΟΦΗΣ
-----------	-----------

- 1) Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάχθηκε την 01-11-2006 βάσει της επιτροπής καθορισμού των όρων του άρθρου 14-2-2006
- 2) και με κορυφές Α1, Α2, ... Α22, Α23, Α3
και με κορυφές Π1, Π2, ... Π23, Π24, Α'4
- 3) οι κορυφές των προγραμμάτων είναι εξαρτημένες από το βασικό Τριγωνομετρικό δίκτυο

Ο ΠΡΩΘΔΡΟΣ

1. ΠΡΟΕΣΤΑΛΗΣ ΕΞΗΛΘΟΥΜΗ

ΠΑ ΜΑΛΗ

2. ΚΑΡΔΙΑΛΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΧ

3. ΧΑΛΑΜΗΣ ΓΙΩΝΑΝΝΗΣ

4. ΔΟΞΑΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΚΔΟΣΗ ΦΩΤΟΑΝΤΙΚΕΡΟΥ
11-10-06
ΚΑΖΑΝΛΗΣ ΟΝΤΑ
ΠΕ ΒΕΛΟΝΑΝΤΕ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΠΕΛΕΚΑΝΟΥ Ν. ΧΑΝΙΩΝ ΑΡΜΟΔΙΑ : ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ		
ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΑΙΓΙΑΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΘΕΣΗ ΧΩΝΕΣ Δ. ΠΕΛΕΚΑΝΟΥ Ν. ΧΑΝΙΩΝ		
01	02	03
		ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1000 <small>(ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΝ : 40)</small>

ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ																		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΚΟΝ/ΝΑ ΜΗΡΙΑΚΑΚΗ, Τον...	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ Π. ΜΗΡΙΑΚΑΚΗ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΤΡΙΑ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ - ΑΡ. ΜΗΤΡ. ΤΕΛ. ΣΧΕΔ. 1544 ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ - ΑΡ. ΜΗΤΡ. ΤΕΛ. ΣΧΕΔ. 1544	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 02 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΕΥΣΗΣ 2003																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">ΕΠΙΣΤΗΜΗ</td> <td style="width: 25%;">ΕΠΙΣΤΗΜΗ</td> <td style="width: 25%;">ΕΠΙΣΤΗΜΗ</td> <td style="width: 25%;">ΕΠΙΣΤΗΜΗ</td> </tr> <tr> <td>ΕΛΕΓΧΟΣ</td> <td>ΕΛΕΓΧΟΣ</td> <td>ΕΛΕΓΧΟΣ</td> <td>ΕΛΕΓΧΟΣ</td> </tr> <tr> <td>ΕΛΕΓΧΟΣ</td> <td>ΕΛΕΓΧΟΣ</td> <td>ΕΛΕΓΧΟΣ</td> <td>ΕΛΕΓΧΟΣ</td> </tr> <tr> <td>ΕΛΕΓΧΟΣ</td> <td>ΕΛΕΓΧΟΣ</td> <td>ΕΛΕΓΧΟΣ</td> <td>ΕΛΕΓΧΟΣ</td> </tr> </table>			ΕΠΙΣΤΗΜΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ															
ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ															
ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ															
ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ															

